#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JPA 11-320977

(11) Publication number: 11320977 A

(43) Date of publication of application: 24.11.99

(51) Int. CI

B41J 5/30 H04B 7/26

(21) Application number: 10140447

(22) Date of filing: 08.05.98

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

MATSUOKA YASUSHI

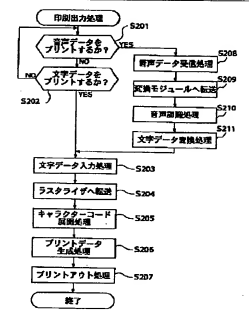
## (54) PRINTER, PORTABLE TELEPHONE AND PRINTER SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer, a portable telephone and a printer system in which a character data or a voice data inputted to the portable telephone can be printed out.

SOLUTION: When printing of a character data is designated (step S202), a character data is received from a portable telephone and inputted. A rasterizer performs character code development of the character data to generate a print data which is then printed out (step S203-S207). When printing of a voice data is designated (step S201), a voice data is received from the portable telephone and converted through voice recognition into the character data of character codes (step S208-S211) before being developed to generate a print data.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-320977

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
B41J 5/30		B41J 5/30	В
HO4B 7/26		H04B 7/26	7.

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全5頁)

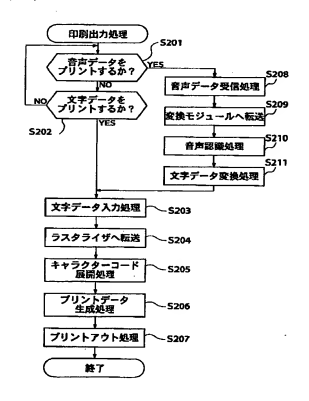
		7,581.1.
特願平10-140447	(71)出願人	000001007
平成10年(1998) 5月8日		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	(72)発明者	松岡 靖
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
•	(74)代理人	弁理士 渡部 敏彦
•		
		平成10年(1998) 5月8日 (72)発明者

## (54) 【発明の名称】プリンタ装置、携帯電話装置及びプリンタシステム

## (57)【要約】

【課題】 携帯電話装置に入力される文字データや音声 データを印刷出力することができるプリンタ装置、携帯 電話装置及びプリンタシステムを提供する。

【解決手段】 文字データをプリントする指示がされている場合は(ステップS202)、携帯電話装置15から文字データを受信して入力し、ラスタライザ11により当該文字データのキャラクターコードの展開処理を行い、印字用のプリントデータを生成して、プリントアウト処理を行う(ステップS203~S207)。一方、音声データをプリントする指示がされている場合は(ステップS201)、携帯電話装置15から音声データを受信する処理を行い、音声認識処理を経てキャラクターコードの文字データに変換して(ステップS208~S211)、同様に上述した展開、生成処理を行う。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話装置に接続可能な接続手段と、 前記携帯電話装置から文字データを入力する文字データ 入力手段と、

該文字データ入力手段により入力された文字データを印 刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴とするプ リンタ装置。

【請求項2】 前記文字データはキャラクターコードで あり、前記印刷出力手段は前記キャラクターコードをラ スタ化するラスタライザを備えたことを特徴とする請求 10 項1記載のプリンタ装置。

【請求項3】 携帯電話装置に接続可能な接続手段と、 前記携帯電話装置から音声データを入力する音声データ 入力手段と、

該音声データ入力手段により入力された音声データを文 字データに変換する文字データ変換手段と、

該文字データ変換手段により変換された文字データを印 刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴とするプ リンタ装置。

【請求項4】 前記文字データ変換手段は、前記音声デ 20 ータ入力手段により入力された音声データを音声認識処 理によりキャラクターコードに変換することを特徴とす る請求項3記載のプリンタ装置。

【請求項5】 前記印刷出力手段は、前記文字データ変 換手段により変換されたキャラクターコードをラスタ化 するラスタライザを備えたことを特徴とする請求項4記 載のプリンタ装置。

【請求項6】 文字データを入力する文字データ入力手 段と、

該文字データ入力手段により入力された文字データを印 30 刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴とする携 带電話装置。

【請求項7】 前記文字データはキャラクターコードで あり、前記印刷出力手段は前記キャラクターコードをラ スタ化するラスタライザを備えたことを特徴とする請求 項6記載の携帯電話装置。

【請求項8】 音声データを入力する音声データ入力手 段と、

該音声データ入力手段により入力された音声データを文 字データに変換する文字データ変換手段と、

該文字データ変換手段により変換された文字データを印 刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴とする携 帯電話装置。

前記文字データ変換手段は、前記音声デ 【請求項9】 一夕入力手段により入力された音声データを音声認識処 理によりキャラクターコードに変換することを特徴とす る請求項8記載の携帯電話装置。

【請求項10】 前記印刷出力手段は、前記文字データ 変換手段により変換されたキャラクターコードをラスタ 記載の携帯電話装置。

【請求項11】 請求項1~5のいずれか1項に記載の プリンタ装置に接続可能なことを特徴とする携帯電話装 置。

【請求項12】 請求項11記載の携帯電話装置に請求 項1~5のいずれか1項に記載のプリンタ装置が接続さ れて成ることを特徴とするプリンタシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術の分野】本発明は、携帯電話装置に 登録された電話番号等の文字データや留守番電話サービ ス等によるメッセージ等の音声データを印刷出力するこ とができるプリンタ装置、携帯電話装置及びプリンタシ ステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、携帯電話装置では一般に、電話番 号等の文字データを登録し、これを携帯電話装置に備え られたディスプレイに可視表示することができる。ま た、メッセージ等の音声データをメモリまたは留守番電 話サービスにより保存し、これを音声として聞くことが できる。

### [0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記従来の携帯電話装置では、文字データや音声データを プリントアウトすることはできず、改善の余地があっ

【0004】本発明はかかる観点からなされたものであ り、その目的は、携帯電話装置に入力される文字データ や音声データを印刷出力することができるプリンタ装 置、携帯電話装置及びプリンタシステムを提供すること にある。

## [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の請求項1のプリンタ装置は、携帯電話装置に 接続可能な接続手段と、前記携帯電話装置から文字デー タを入力する文字データ入力手段と、該文字データ入力 手段により入力された文字データを印刷出力する印刷出 力手段とを備えたことを特徴とする。

【0006】同じ目的を達成するために本発明の請求項 2のプリンタ装置は、上記請求項1記載の構成におい て、前記文字データはキャラクターコードであり、前記 印刷出力手段は前記キャラクターコードをラスタ化する ラスタライザを備えたことを特徴とする。

【0007】同じ目的を達成するために本発明の請求項 3のプリンタ装置は、携帯電話装置に接続可能な接続手 段と、前記携帯電話装置から音声データを入力する音声 データ入力手段と、該音声データ入力手段により入力さ れた音声データを文字データに変換する文字データ変換 手段と、該文字データ変換手段により変換された文字デ 化するラスタライザを備えたことを特徴とする請求項9 50 ータを印刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴

40

3

とする。

【0008】同じ目的を達成するために本発明の請求項 4のプリンタ装置は、上記請求項3記載の構成におい て、前記文字データ変換手段は、前記音声データ入力手 段により入力された音声データを音声認識処理によりキ ャラクターコードに変換することを特徴とする。

【0009】同じ目的を達成するために本発明の請求項 5のプリンタ装置は、上記請求項4記載の構成におい て、前記印刷出力手段は、前記文字データ変換手段によ り変換されたキャラクターコードをラスタ化するラスタ 10 ライザを備えたことを特徴とする。

【0010】同じ目的を達成するために本発明の請求項 6の携帯電話装置は、文字データを入力する文字データ 入力手段と、該文字データ入力手段により入力された文 字データを印刷出力する印刷出力手段とを備えたことを 特徴とする。

【0011】同じ目的を達成するために本発明の請求項 7の携帯電話装置は、上記請求項6記載の構成におい て、前記文字データはキャラクターコードであり、前記 印刷出力手段は前記キャラクターコードをラスタ化する 20 ラスタライザを備えたことを特徴とする。

【0012】同じ目的を達成するために本発明の請求項 8の携帯電話装置は、音声データを入力する音声データ 入力手段と、該音声データ入力手段により入力された音 声データを文字データに変換する文字データ変換手段 と、該文字データ変換手段により変換された文字データ を印刷出力する印刷出力手段とを備えたことを特徴とす る。

【0013】同じ目的を達成するために本発明の請求項 9の携帯電話装置は、上記請求項8記載の構成におい て、前記文字データ変換手段は、前記音声データ入力手 段により入力された音声データを音声認識処理によりキ ャラクターコードに変換することを特徴とする。

【0014】同じ目的を達成するために本発明の請求項 10の携帯電話装置は、上記請求項9記載の構成におい て、前記印刷出力手段は、前記文字データ変換手段によ り変換されたキャラクターコードをラスタ化するラスタ ライザを備えたことを特徴とする。

【0015】同じ目的を達成するために本発明の請求項 11の携帯電話装置は、請求項1~5のいずれか1項に 40 記載のプリンタ装置に接続可能なことを特徴とする。

【0016】同じ目的を達成するために本発明の請求項 12のプリンタシステムは、請求項11記載の携帯電話 装置に請求項1~5のいずれか1項に記載のプリンタ装 置が接続されて成ることを特徴とする。

### [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0018】(第1の実施の形態)図1は、本発明の第 1の実施の形態に係るプリンタ装置及び携帯電話装置で 50

構成されるプリンタシステムの全体構成を示すブロック 図である。

【0019】本システムは、携帯電話装置15にプリン タ装置10が接続されて構成される。

【0020】携帯電話装置15は、電話番号等の文字デ ータを登録、記憶するためのメモリ16を備えている。 携帯電話装置15はさらに、留守番電話サービスにより 録音されたメッセージを受信して聞くことができる。な お、メモリ16にメッセージを音声データとして直接記 録するようにしてもよい。

【0021】プリンタ装置10は、不図示のインターフ エイス(接続手段、文字データ入力手段、音声データ入 カ手段)を介して携帯電話装置15に接続可能に構成さ れ、携帯電話装置15からデータを受信可能である。

【0022】一方、プリンタ装置10は、キャラクタコ ード専用のラスタライザ(以下「ラスタライザ11」と 称する)、変換モジュール12 (文字データ変換手 段)、プリンタエンジン部13 (印刷出力手段)及び文 字フォント部14を有する。

【0023】ラスタライザ11は、文字データを展開処 理、すなわちキャラクタコードをラスタ化してビットの 集合の画素パターンに変換する機能を有する。変換モジ ュール12は、留守番電話サービスによるメッセージ等 の音声データを音声認識処理により文字データに変換す る機能を有する。プリンタエンジン部13は、文字デー タの印刷処理を行う。文字フォント部14は、プリンタ エンジン部13が印刷処理を行うときに使用される。

【0024】変換モジュール12による音声認識は、D P (ダイナミックプログラミング) マッチング、隠れマ ルコフモデル (HMM) 、ベクトル量子化等の公知の手 法により可能である。

【0025】プリンタ装置10には、不図示のCPU、 RAM、ROM及び操作部が備えられている。上記CP Uはプリンタ装置10全体の制御を司る。上記RAM は、CPUの制御処理時のワークエリアとして利用さ れ、変換モジュール12により変換された文字データを 一時記憶する。上記ROMは、CPUが実行する制御プ ログラム、ラスタライザ11が機能するための制御プロ グラム等を記憶する。変換モジュール12及び文字フォ ント部14も該ROMに記憶されている。上記操作部 は、文字データまたは音声データのいずれを印刷出力す るか等、各種指示を入力するのに用いられる。上記ラス タライザ11のラスタ化機能や変換モジュール12の変 換機能は、上記CPUによって実現される。

【0026】図2は、本実施の形態における印刷出力処 理のフローチャートを示す図である。

【0027】まず、音声データをプリントする指示がさ れているか否かを判別し(ステップS201)、その判 別の結果、音声データをプリントする指示がされていな い場合は文字データをプリントする指示がされているか

否かを判別し(ステップS202)、その判別の結果、 文字データをプリントする指示がされていない場合は前 記ステップS201に戻る一方、文字データをプリント する指示がされている場合は、次のようにして文字デー タの印刷出力処理がなされる。

【0028】すなわち、メモリ16に記憶されている電 話番号等の文字データを受信して入力し(ステップS2 03)、該入力した文字データをラスタライザ11に転 送して(ステップS204)、ラスタライザ11により (ステップS205)、印字用のプリントデータを生成 して(ステップS206)、プリントアウト処理を行い (ステップS207)、本処理を終了する。これによ り、文字データが印刷出力される。

【0029】一方、前記ステップS201の判別の結 果、音声データをプリントする指示がされている場合 は、携帯電話装置15から留守番電話サービスのメッセ ージ等の音声データを受信する処理を行い (ステップS 208)、受信した音声データを変換モジュール12に 転送する (ステップS209)。

【0030】次いで、転送された音声データに対して変 換モジュール12により音声認識処理を行い (ステップ S210)、音声認識処理を経たデータをキャラクター コードの文字データに変換して(ステップS211)、 前記ステップS203に進む。続くステップS203以 降では、変換された文字データに対して上述した処理が なされる。これにより、音声データが文字データへの変 換を経て印刷出力される。

【0031】本実施の形態によれば、携帯電話装置15 に登録された電話番号等の文字データや留守番電話サー 30 ビスによるメッセージ等の音声データを容易に印刷出力 することができ、有用性を向上することができる。

【0032】(第2の実施の形態)図3は、本発明の第 2の実施の形態に係る携帯電話装置の全体構成を示すブ ロック図である。

【0033】携帯電話装置15、はメモリ16及びプリ ンタ装置10'を備える。プリンタ装置10'は、ラス タライザ11、変換モジュール12、プリンタエンジン 部13及び文字フォント部14を備える。第1の実施の 形態では携帯電話装置15とプリンタ装置10を接続し 40 てプリンタシステムを構築したが、第2の実施の形態で は、携帯電話装置15,内にプリンタ装置10,の機能

を内蔵している。従って、プリンタ装置10と携帯電話 装置15との接続に関する構成要素がない点が第1の実 施の形態と異なり、その他は第1の実施の形態と同様で ある。ラスタライザ11、変換モジュール12、プリン タエンジン部13、文字フォント部14及びメモリ16

【0034】本第2の実施の形態の印刷出力処理は、第 1の実施の形態と同様に図2のフローチャートに基づき なされる。その際、図2の前記ステップS203や前記 当該文字データのキャラクターコードの展開処理を行い 10 ステップS208では、携帯電話装置15'内部でデー タの送受信処理がなされることになる。

は第1の実施の形態のものと同様である。

【0035】本実施の形態によれば、第1の実施の形態 と同様の効果を奏することができる。

### [0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1 に係るプリンタ装置または請求項6に係る携帯電話装置 によれば、携帯電話装置に入力される電話番号等の文字 データを印刷出力することができ、有用性を向上するこ とができる。

【0037】請求項3に係るプリンタ装置または請求項 8に係る携帯電話装置によれば、携帯電話装置に入力さ れる留守番電話メッセージ等の音声データを印刷出力す ることができ、有用性を向上することができる。

【0038】請求項12に係るプリンタシステムによれ ば、携帯電話装置に入力される文字データや音声データ を印刷出力することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るプリンタ装置 及び携帯電話装置で構成されるプリンタシステムの全体 構成を示すブロック図である。

【図2】同形態における印刷出力処理のフローチャート を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態に係る携帯電話装置 の全体構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

- 10 プリンタ装置
- 11 ラスタライザ
- 12 変換モジュール
- 13 プリンタエンジン部
- 14 文字フォント部
  - 15 携帯電話装置
  - 16 メモリ

